

一本关于大学生创业的“答案之书”

——《夺金2025》创作座谈会综述

湖南日报全媒体记者 蒋诗雨

它是大学生们的“创业图鉴”，是投资人和企业家挖掘人才的“潜力培养皿”；

它，被超300家机构、主流媒体点赞报道，《人民日报》称其有“大情怀”；

它，收视连续12周位居酷云省级卫视第一，全网传播总量破23亿次；

它，就是全球大学生创业节目《夺金2025》。

4月2日，《夺金2025》创作座谈会在北京举行。座谈会汇聚了节目主创、专家学者及创业青年，既是对这档节目成功经验的总结，更是对新时代青年创业浪潮的深度剖析。

“政策语言”破壁

青年人成为创业叙事的主体

《夺金2025》节目何以成功？

一重要原因在于，它实现了从“政策语言”到“青春叙事”的破壁，将湖南“七个一”创业扶持政策转化为青年可感知的奋斗图景。

“我们通过宿舍演讲、湘企谈判、工厂研学等环节，将‘创业扶持’‘产教融合’等政策内核植入真实场景，让观众在‘围观’大学生创业中潜移默化理解

政策价值，实现从政策制定到普惠全民的‘最后一公里’。”湖南广播电视台集团（台）党委副书记、总经理、副台长蔡怀军说。

国家广播电视总局党组成员、副局长董昕表示，《夺金2025》聚焦大学生科技创业，通过年轻化的语态、故事化的讲述，展现出新时代青年在国家创新驱动发展战略中的担当精神，对大学生创业形成了正面引导和路径参考。

当青年成为叙事主体、政策成为故事底色，湖南这块热土上发生的青年创业故事，变得更鲜明、更立体、更生生不息。

“《夺金2025》传递出‘青年只管勇敢绽放，政府倾力浇灌滋养’的创业氛围。”中国社会科学院视听研究室主任、研究员冷沁表示，节目服务国家与地方发展建设，与湖南省支持大学生创业的“七个一”政策紧密结合，让广大青年感受到“脚踏实地才有理想惊喜”。

中央文史研究馆馆员、文艺评论家仲呈祥表示，该节目利用电视语言让科学思维与艺术思维互补，顺应当下新质生产力发展，是具有引领性的好节目。“这个节目不仅是一股清流，更是一股具有后劲的洪流。”

据悉，当前，湖南广电正策划筹备第二季节目，《夺金2026》将进行全方位的升级，以“真新人、真创业、真评价、真互动”为核心，以全球视野重构创业叙事，力争打造成为年轻人爱看、必看的现象级爆款节目。

创业群像闪耀

产学研融合激发创新动能

在“大众创业、万众创新”的时代浪潮中，《夺金2025》节目卷起一场青春风暴，为大学生提供逐梦舞台，也打造出一个个闪耀的创业新星。

座谈会上，节目中的六位“金种子”选手屡被提及。他们拥有不同学历背景、来自不同专业领域，却都以极具个人标签的奋斗故事，向同龄人传递希望的火苗，展现新一代青年人的创业理想和抱负。

《夺金2025》创业选手、专科学子查子涵的逆袭尤为引人注目。在夺金舞台上，我第一次能以专科学生的身份和一群本科生、研究生同台竞技，展现风采，对我而言，就像是打破了一层厚厚的壁障，让我能够忘记学历的桎梏，真正去做自己热爱的事。”查子涵说。

《夺金2025》节目创业导师梁瑶表示，

节目里“90后”“00后”创业者的活力与创造力令她印象深刻，尤其是中国农大女博士刘园园。“刘园园身为两个孩子的母亲，在专业领域展现出的坚韧执着，是无数女性创业者的缩影。”

北京师范大学艺术与传媒学院副院长、教授杨秉虎表示，节目展示了大学生创业的多面性，让大家不仅看到了名校，更看到了地方性院校，不仅看到了传统的文化相关产业，更看到了颠覆式创新的创业群体和创业梦想。

《光明日报》文艺部编务统筹、高级编辑李春利坦言，这档节目不仅是一档综艺秀，更是联动政府部门、企业导师推动“产学研用”一体化的实践行动，选手们在创业赛道上的“神仙打架”既是对科技前沿领域的务实探索，也是一场田野调查，更契合了国家战略布局，显示出了大格局、大视野、大前景、大未来。

《夺金2025》虽已收官，但其引发的青年创业浪潮仍在奔涌。当节目中的“金种子”选手带着签约项目扎根三湘大地，当更多青年因节目点燃创业梦想，这档节目奏响的“青春创新交响曲”，正在为中国经济高质量发展谱写昂扬新乐章。

湖南日报4月2日讯（全媒体记者 彭雅惠 通讯员 李建挥）经过半个月保育，30余株人工培育的喙核桃幼苗在山野生根，正式开启野化征途。今天，省植物园发布消息，我省推动珍稀植物野外回归行动再添一极小种群物种。

野外回归是将濒危植物种质扩繁后移植到原生境或相似生境中实现资源保护，这是保护濒危植物多样性的重要方式。自2024年开始，我省探索将一批已攻克人工扩繁技术的珍稀濒危植物移栽到环境适宜的山林，为未来实现自然繁育打基础。

喙核桃是新生代第三纪的孑遗植物，其基因密码对研究植物系统发育具有不可替代的科学价值。目前，我国喙核桃野生种群仅存300余株，湖南境内只在通道侗族自治县深山中发现4株百年古树。2023至2024年，省植物园科研团队集中力量，收集到100多粒野生喙核桃种子，历时两年培育出30余株幼苗。

此次，省植物园科研团队采用“原位回归+智能监护”模式，将人工培育的喙核桃幼苗移栽到通道侗族自治县野生喙核桃原生境区域，半个月内实时追踪光照强度、土壤温湿度等生态因子，为幼苗构建“智慧保育舱”。目前，喙核桃幼苗在原生境状态良好。

珍稀植物野外回归有新进展

濒危喙核桃迎新

候鸟北归，地处“千年鸟道”的永州市，社会各界齐心协力——

守护候鸟迁徙路

湖南日报全媒体记者 刘跃兵

眼下，正是候鸟北归时。

地处“千年鸟道”的永州市，社会各界悉心护鸟，守护生态家园。

“四级”巡查保护候鸟

碧水映蓝天，山风送鸟鸣。4月1日，蓝山县浆洞瑶族乡四海坪候鸟保护监测站，护鸟员何兵、熊华宾、梁旭佳等，吃住在山上，24小时值守。

蓝山县地处南岭山脉，每年秋春季，数以百万计的候鸟过境，南迁北归。该县素有“千年鸟道”之称。

“保护候鸟迁徙是一项长期工作，需要社会各界参与。”蓝山县湘江源候鸟保护监测站长唐盛利说，全县构建了县、乡、村、候鸟保护监测站四级护鸟体系，推动爱鸟护鸟知识进社区、进学校、进家庭、进单位、进场所、进农村，常年巡查护鸟。候鸟迁徙季，志愿者轮流在进山的“卡口”、候鸟保护监测站全天值守。

旭日东升，云雾消散，湘江中的祁阳市洲洲岛百鸟争鸣。

洲洲岛林木葱郁，是鸟类南来北往的“加油站”，祁阳市护鸟营的李顺秀、刘国生、蒋宜兴等，彻夜值守。

祁阳护鸟营2018年3月成立，从最初2名护鸟员，发展到189名护鸟员，吸纳1000多名志愿者参与，建立市、乡镇、村护鸟组织和22个候鸟保护监测站。大家轮流在候

鸟保护监测站、178个重点区域巡护。

智慧护鸟精准高效

3月31日，零陵区大庆坪乡候鸟保护监测站，该区护鸟营营长陆加武操控无人机，巡林护鸟。

大庆坪乡党委副书记杨加介绍，过去，大家“铁脚板”巡山护鸟，现在，依托无人机、铁塔监控系统、高倍望远镜等，“天上看、地上巡、网上管”智慧护鸟，精准高效。

陆加武告诉记者，全区在18个重点山头头和4个重点路口安装42套视频监控设备、80处语音播报摄像头，对来往人员、车辆发出语音提醒，第一时间向平台传输报警信息。在候鸟迁徙沿线布设红外相机和230余座铁塔哨兵，对鸟类等野生动物给予非侵入性监测保护，减少不必要的人为干扰。

“您已进入蓝山县候鸟保护重点区域，禁止猎捕鸟类……”3月25日，蓝山县白凤洞候鸟保护监测站，红外线探头感应到有人靠近，开启智慧广播语音提示。该县在候鸟保护重点区域安装12组智慧音柱和智能警戒摄像头。

《规定》赋能有法可依

3月30日一大早，身穿绿马甲的零陵区护鸟志愿者蒋宏、唐松江，来到该区富家桥镇大庙头集市宣传、巡查，受到群众欢迎。

蒋宏说，群众对民间护鸟志愿者从过去抵触、排斥，变得主动配合，得益于《永州市候鸟保护若干规定》的出台。

去年，永州市第六届人大常委会第二十一次会议审议并表决通过该《规定》草案。湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第十三次会议予以批准。今年1月1日起施行。

《规定》为候鸟保护提供了法律“利剑”。《规定》明确要求市、县（市、区）人民政府应当加强对候鸟保护工作的领导，制定保护规划，明确部门职责，建立综合协调机制，为候鸟保护工作提供经费保障。针对候鸟保护措施不具体、针对性不强的问题，《规定》对候鸟迁徙通道、栖息地保护等分别作了详细规定，对破坏候鸟资源、妨害候鸟保护工作的责任单位、公职人员及违法主体，明确了处分和处罚措施等。“恶意驱赶或者实施其他严重干扰候鸟正常迁徙、栖息行为的，擅自占用、移动候鸟保护设施设备的，由县（市、区）人民政府林业行政主管部门责令改正、恢复原状，并处二百元以上二千元以下的罚款。”

永州市人大常委会法制工作委员会负责人介绍，《规定》实施以来，共促成全市兴建候鸟保护观测站点25处。市人大常委会赋予全市11个基层立法联系点“地方性法规实施情况观测站”功能，《规定》实施情况检查实现了网络化、常态化。

且以奋斗书答卷

——怀化学院跑出高质量发展“加速度”

杨若邻 王珊 吴晓丽

教育是强国建设、民族复兴之基。年初，中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，对加快建设教育强国作出全面系统部署。教育强国，高校何为？

仲春时节，万物勃发。放眼怀化学院这方热土，从夯基垒土的智慧计算中心项目工地到火花迸溅的“硕士点建设”推进会，从校企双方的签约握手到《高层次人才引进工作方案》的加緊落地……人人是奔跑的姿态，处处是创新的热情。

“要认真贯彻落实全国、全省、全市教育大会精神，以壮士断腕的决心、背水一战的气概、志在必胜的信心，决战决胜‘申硕’工作，全力以赴推进学校快速高质量发展。”3月14日，在学校高质量发展大会上，怀化学院党委书记王刚吹响“冲锋号”。

全校上下以等不起、慢不得的紧迫感向高处攀、新处行。“奋斗！奋斗！”——这是新时代怀院人的集体担当，也是他们对“教育强国高校何为”作出的有力回应。

梦想：更高层次、更强实力、更硬担当

作为一所应用型地方本科院校，怀化学院是改革者，也是守望者。

从上世纪80年代末敢为天下先推行“主辅修制”师范教育模式改革，到21世纪初在全国首推高等师专“综合文科、综合理科”改革；从2002年升本到2021年获批“立项建设硕士学位授予单位”，2022年被教育部纳入师范教育协同提质计划……建校67年来，怀化学院始终将自身发展融入国家改革大潮、融入地方发展大局，已为国家培养各类毕业生17万余人，在地方经济社会发展中贡献着重要力量。

新时代新征程，党和国家事业发展对高等教育的需求比以往任何时候都更加迫切。以习近平同志为核心的党中央把教育摆在优先发展的战略位置，作出建设教育强国的重大战略部署，对高等教育提出了新的更高要求。

怀化学院如何肩负起新时代的历史使命？

作为一所升本23年的“老本科”院校，怀化学院如何乘势而上、弯道超车？

善谋才有出路。“去年，习近平总书记在全国教育大会上强调，要以科技发展、国家战略需求为牵引，着眼提高创新能力，优化高等教育布局，完善高校学科设置调整机制和人才培养模式。刚出台的《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》明确：加快推进地方高校应用型转型，扩大研究生培养规模，大力发展专业学位研究生教育。新增高等教育资源适度向中西部地区、民族地区倾斜。这为怀化学院的发展提供了遵循。”怀化学院党委书记王刚表示。

对标要求找差距。怀院人将突破办学层次的“申硕”工作作为重点任务，努力跳出传统的“规模扩张”思维，深入推进“内涵式发展”，致力把怀化学院建设成为区域性高水平应用型大学。

“申硕是学校发展的内在需求，也是适应高等教育发展趋势、服务地方经济社会发展的必然选择。”该校物电与智能制造学院副院长周跃兵说，作为“电子信息”硕士点建设主体单位，物电与智能制造学

院将与计算机与人工智能学院、数学与计算科学学院协同发力，争取在2026年实现硕士点“零的突破”。

计算机与人工智能学院原院长彭小宁在学校工作生活了44年，对学校有着深厚的感情。他说，“从黔阳师专到怀化师专、怀化学院，从专科到本科，再到今天的申硕，学校的高质量发展承载着几代人的努力和梦想。如今正是上台阶的关键时刻，我们不仅支持，而且全力支持。”

“高质量发展不只是一句口号，是我们这一代人接过接力棒后，站在历史风口上必须履行的使命。”从院领导到教职工，从年轻骨干到退休教师……如今，“申硕”已成为全校师生之心之所向、志之所趋。

以“申硕”为路径，以“区域性高水平应用型大学”为目标，怀化学院正凝聚起高质量发展的磅礴力量。

底气：怀院精神、怀院速度、怀院作为

质的突破，离不开量的积累。打好“申硕”攻坚战，需要攀高逐新的闯劲、久久为功的韧性。

纵观怀化学院发展历程，怀院人从来都不缺乏敢想敢干、攻坚克难的精神。尤其近3年，面对新目标、新要求，新一届校领导班子带领怀院人开拓创新，持续实施“开放发展、快速跨越”“改革创新、稳中快进”战略，推动各项事业迈上新台阶。

以党建为核，夯实高质量发展根基。

学校全面加强党的领导，建强基层“堡垒”，获全国高校党建“标杆院系”“样板支部”等多个省市先进党组织。《地方高校本土红色文化“树人”模式的创新与实践》获湖南省第十三届教学成果奖二等奖，原创舞剧《通道转兵》在省内高校巡演，《高校网络思政“五环五维五力”模式》入选全国高校网络教育优秀作品，亮出了思政教育的“怀院名片”。

以育人为先，取得立德树新成效。学生竞赛屡获佳绩，在第11届中国青年创青春大赛中获得湖南省高校唯一国赛金奖；在世界大学生啦啦操锦标赛中获亚军，创造历史最好成绩。教学水平明显提升，在2024年课程思政等教学竞赛中获奖总数居全省高校前列。

以发展要，开创服务地方新局面。科技成果转化指数位列全省第10位，在全省高校科技成果转化绩效考核中获评“优秀”，获批准成果转化示范基地。组建首批基础教育服务专家团，打造“好种子研学基地”，校区深度合作共建“怀化学院实验学校”“数智产业学院”入选湖南省第四批产业学院。

“三年快跑”，让怀化学院在高质量发展的跑道上厚植了实力和底气。

在全国第三方大学评价研究机构艾瑞深校友会网发布的2025中国大学排名中，怀化学院在榜单中位列第342位，再创历史新高。

在软科中国大学排名中，怀化学院三年“三级跳”，上升100多位，位列393位，

跑出了令人惊叹的“怀院速度”。

“怀化学院正迎来发展的‘黄金时代’。”校长董正宇对当下充满信心。

看环境，省委省政府作出《关于加快建设教育强省的决定》，先后出台了《湖南省高等院校布局优化实施方案》《湖南省高等院校学科专业优化实施方案》，将对现有全省高等教育体系进行重构，这是怀院突破提升的重大机遇。

看资源，怀化市委、市政府高度重视高等教育发展，将在怀化学院用地、引才等方面给予大力支持，解决了怀院破局的堵点难点。

看内驱，怀院人有“怀仁化物、立地仰天”这一刻在骨子里的DNA，面对高质量发展这场硬仗，全院上下已做好背水一战

的准备。

其时已致，其势已成。冲向高地、勇插红旗，怀院人再加速、再发力，用实干赢得未来。

冲刺：最优机制、最大合力、最高效能

3月14日，怀化学院举行高质量发展大会，这是面向“申硕”发起总攻的誓师大会。会议只有短短一个多小时，但信息量很大。关于今年怎么干？各部门、院（部）都拿出了具体思路。

师资队伍方面，学校将引进博士作为重中之重，成立引才专班，优化引才政策，提供充足的专项经费保障，确保2025年集

湖南“爱鸟周”启动

“清网行动”为候鸟迁飞护航

湖南日报4月2日讯（全媒体记者 彭雅惠）今天，2025年湖南省“爱鸟周”活动在湘潭市启动，林业部门全省铺开“清网行动”，为候鸟迁飞护航。

我省全境位于东亚—澳大利西亚鸟类迁徙通道上，是候鸟迁飞和保护的重点区域。每年候鸟集中迁徙时期，约390种候鸟途经或停留我省境内。2024至2025年全省越冬水鸟同步调查，监测到46.52万只候鸟在湘越冬，今春我省迁飞候鸟数量较往年更多。

为保障鸟道畅通，各地林业部门对林区、湿地、农田、菜地、藕塘等鸟类活动区域，展开拉网式排查，查处以网捕、诱捕、投毒以及使用猎夹等方式非法猎捕鸟类等野生动物的行为，全面清除猎鸟网，分类处置拉网捕鸟行为，对以买卖、食用为目的的非法猎捕鸟类的行为，依法严厉处罚、追究责任。

“爱鸟周”活动期间，14个市州都将围绕候鸟保护开展形式多样的科普和普法宣传，通过在乡村、社区、各经营场所张贴海报、悬挂横幅、发放倡议书及宣传单，集中讲解保护鸟类的意义和相关法律法规规定等，引导公众自觉抵制非法猎捕、交易鸟类等违法行为。



4月1日，龙山县召市镇双进社区，村民在忙着晾晒面条，供应市场。近年来，该县积极引导乡村能人创办面条、粉条等作坊，拓宽当地群众增收渠道。 田礼成 摄（湖南图片库）

坚持“四新”引领 湖南科技学院培育机电类新质人才

实训室内工业机器人精准协同作业，实验室里学生团队正在开展多农机空地协同系统研制，走廊荣誉墙上新增的8项国家级学科竞赛奖牌熠熠生辉……近年来，湖南科技学院智能制造学院以“新理念、新载体、新模式、新评价”为引擎，始终坚持合作共赢、资源共建、学创共举、全程共治，着力构建机电类新质人才培养实践教学体系。

该学院坚持“四基铸魂”新理念，深度融合“党建+思政+示范+实践”，构建四方联动实践教学机制，将党建引领贯穿实践教学全过程。坚持“三源汇流”新载体，创建特色实践课程，实施“强识强能、一池一库”师资提质计划，聘请企业骨干担任兼职教师，打造全链条式协同创新平台。坚持“四元共振”新模式，聚合“竞赛、社团、项目、自研”，构建分层分类“课程+竞赛”一体化培养模式。坚持“三足鼎立”新评价，校企联合建立覆盖实践教学各阶段的质量标准、监控、评估三大主体，形成教学质量持续改进闭环。

近年来，该学院建成国家级一流课程2门、省级一流课程12门、省课程思政示范课1门，校企联合共建教学平台10余个。学生获国家级学科竞赛奖励12项，国家级大学生项目立项27项，省级大学生项目立项43项，发表论文35篇，获授权专利28项。（罗哲 张云芳）

聚和引进一批高层次、创新型、引领型人才（团队）。

专业布局方面，立足服务湖南“三高四新”战略和区域“4×4”现代产业体系，紧扣怀化“五新四城”战略以及“5+10”产业体系，通过“撤、停、并、塑”组合拳，将55个专业优化至39个，构建以信息、工程为主体、多学科协调发展的专业生态体系。

教育教学方面，深化教育改革，着力构建“通识教育课程+学科专业课程+产教融合课程”的应用型人才培养课程体系；聚力教学创新，打造教学成果培育新高地。

科技与地方服务方面，聚焦区域需求，推动学科交叉融合，探索三对接校地合作机制，推动国家级科研项目、省部级科研奖励、100万元及以上代表性成果转化和应用等均有新的跃升。

今年，学校遴选了4个硕士学位建设优先培育点。作为硕士学位建设优先培育点的重要责任主体，美术与设计艺术学院将重点聚焦美丽乡村建设、文旅产业发展以及怀化市箱包产业链打造等领域，推动“产教融合”，做到所有专业的办学全部有产业依托，真正实现学校的“价值重塑”。

资金保障、专业建设……每个方面都有硬措施，每项工作都有硬指标。各部门、各院（部）递交了“军令状”，将责任目标与年终绩效挂钩。怀化学院教育发展基金会启动“高质量发展专项基金项目”，学校领导班子成员带头捐赠，鼓舞着每一个怀院人积极投身学校高质量发展大潮之中。

“要以最优机制、最大合力、最高效能决战决胜‘申硕’，实现学校高质量发展，在教育强国的历史征程中书写属于怀院人的荣耀。”王刚的话掷地有声。

一代人有着一代人的使命，一代人有一代人的担当。当冲锋的号角响起，怀院人同频共振、同心聚力，向着更加美好的明天奋进！